

⚡ **S** SERIES ⚡

CLARK[®]
THE FORKLIFT

SE25-35



Электрический вилочный
погрузчик

SE25/30s/30/35 четырехколесный



Отличное ускорение и маневренность благодаря двум мощным, малошумным тяговым двигателям

Эргономичное водительское сиденье с большим пространством для ног

Очень хорошая видимость благодаря двойному цилиндру свободного хода

Автоматический электрический стояночный тормоз предотвращает неконтролируемое скатывание на склонах и пандусах

Доступны варианты с литий-ионной технологией

УМНЫЙ ■ СИЛЬНЫЙ ■ БЕЗОПАСНЫЙ



Шины SE | Грузоподъемность : 2500/3000/3500 кг

Электрический погрузчик

SE25-35



Серия CLARK SE25-35: производительность, безопасность и эргономика.

Электрические вилочные погрузчики CLARK серии SE25-35 отличаются производительностью, безопасностью и эргономичностью. Электрические противовесные погрузчики способствуют развитию вашей логистики без вредных выбросов.

УМНЫЙ

- 5-дюймовый цветной дисплей со встроенной камерой заднего хода
- Комплект с литий-ионным аккумулятором и возможностью в любой момент перейти на традиционные источники энергии
- Отличный обзор мачты благодаря двойному первичному цилиндру
- Переключение направления движения на гидравлическом рычаге
- USB-порты для подзарядки мобильных устройств
- Продуманное решение для замены аккумуляторов сбоку

СИЛЬНЫЙ

- Два двигателя движения(хода)
- Философия техники CLARK «Сделан на ВЕКА»
- Не требующие обслуживания многодисковые тормоза в масляной ванне для снижения усилий при торможении на 50 %
- Прочные мачты CLARK с демпфированием мачт
- Вложенные профили мачт
- 6-роликовая вилочная каретка в стандартной комплектации
- Стабильный, не подверженный вибрациям управляемый мост

БЕЗОПАСНЫЙ

Многочисленные функции безопасности говорят в пользу S-Series Electric, поскольку они обеспечивают не только безопасное и продуктивное использование, но и низкую общую стоимость эксплуатации:

- Автоматический стояночный тормоз предотвращает случайное скатывание в сторону или назад на склонах
- Система CLARK VMS (опция) – позиционирование мачты в вертикальном положении
- Камера заднего вида (опция)
- CLARK Save-View HD (опция) – система камер кругового обзора для оптимальной круговой видимости
- Индикатор веса груза на дисплее (опция) – легко комбинируется с другим навесным оборудованием
- Рукоятка заднего хода с клаксоном
- Регулируемый способ вождения под заказчика

Благодаря передовому SMART-дисплею, который информирует оператора обо всех важных параметрах движения, двум мощным малошумным двигателям хода и конструкции, «сделанной на века», SE25-35 представляет собой следующее поколение электрических погрузчиков. Это поколение SMART, STRONG and SAFE (умный, сильный, безопасный).



SMART



STR

Мощность и высокая производительность

Мощный двухмоторный передний мост



Электрические вилочные погрузчики CLARK серии SE25-35 - это идеальное сочетание безопасности и высокой производительности, особенно на рабочих местах с ограниченным пространством. Благодаря компактной конструкции и отличной маневренности электропогрузчики CLARK являются идеальным решением для работы как внутри, так и вне помещений. Даже в самых узких проходах они демонстрируют выдающиеся характеристики управляемости, поскольку эта серия оснащена рулевой осью CLARK с углом поворота 101° (Zero Turn Steer Axle).

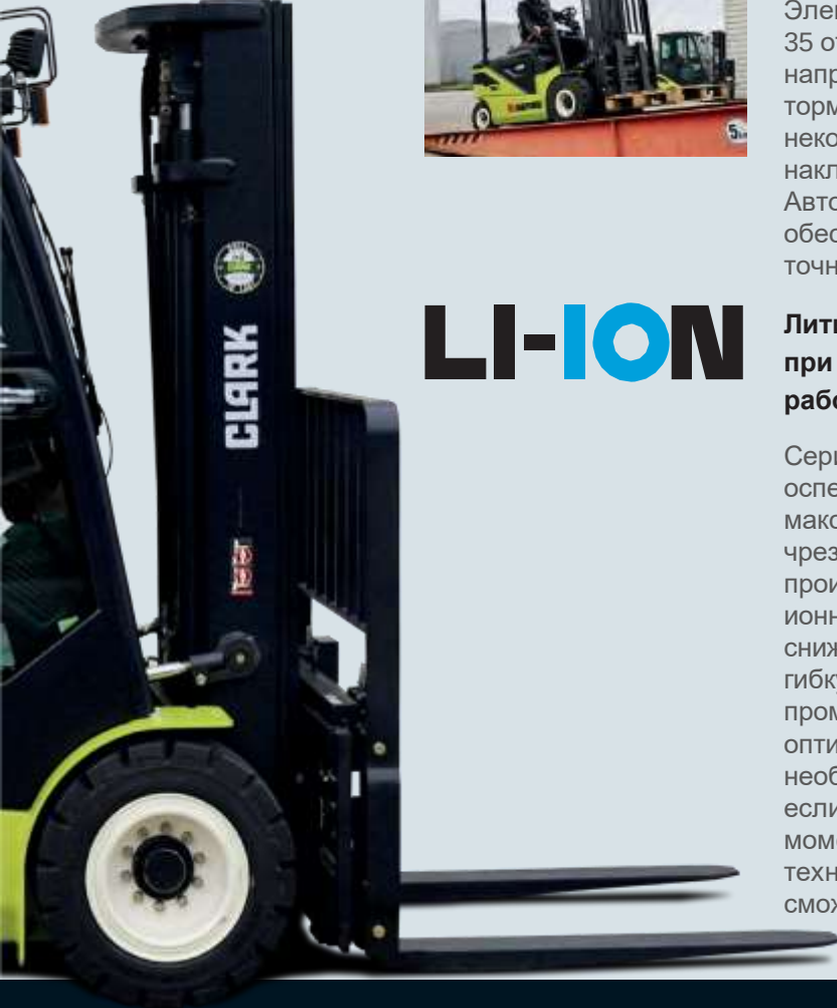
Безопасная производительность: благодаря автоматическому стояночному тормозу



Электрические вилочные погрузчики CLARK серии SE25-35 отличаются высочайшими стандартами безопасности, например, встроенным автоматическим стояночным тормозом в стандартной комплектации. Он предотвращает неконтролируемый откат погрузчика назад даже на наклонной поверхности или при погрузке и разгрузке. Автоматический стояночный тормоз не только обеспечивает безопасность, но и гарантирует плавное и точное управление в любых условиях работы.

LI-ION

Литий-ионная технология: полная мощность при длительном времени автономной работы и тяжелых условиях эксплуатации



Серия SE25-35 с литий-ионным аккумулятором обеспечивает эффективную транспортировку грузов с максимальной эксплуатационной готовностью благодаря чрезвычайно короткому времени зарядки и максимальной производительности. Не требующая обслуживания литий-ионная технология продлевает срок службы аккумулятора, снижает эксплуатационные расходы и обеспечивает гибкую многосменную работу благодаря возможности промежуточной и быстрой зарядки. Вы экономите время и оптимизируете складское пространство без необходимости менять аккумулятор. И самое главное, если условия эксплуатации изменятся, вы в любой момент сможете вернуться к свинцово-кислотной технологии. Благодаря такой высокой гибкости вы сможете эффективно решать любые задачи.

Электрический погрузчик SE25-35

S SERIES

Эргономика

- Просторное водительское сиденье с увеличенным пространством для ног
- Различные эргономичные сиденья на выбор
- Большое поле зрения для четкого обзора во всех направлениях
- Все органы управления удобно расположены и используются оператором без напряжения и потери времени
- Оптимальное расположение педалей акселератора
- Низкая ступенька
- Эргономичные рычаги гидравлики, расположенные на капоте, справа от водителя
- Узкая рулевая колонка для увеличения пространства для ног
- Мокрые многодисковые тормоза для снижения усилий при торможении на 50 %





Интуитивный 5"-SMART-дисплей

- Предоставляет информацию об угле поворота рулевого колеса, состоянии аккумулятора, кодах ошибок и часах работы с одного взгляда
- Быстрая и полная запись всех соответствующих данных
- Информация доступна на разных языках

Низкая стоимость эксплуатации

- Простое техническое обслуживание
- Легкий доступ ко всем компонентам для эффективного обслуживания
- Удобная для обслуживания конструкция облегчает проведение инспекций и мелкого ремонта
- Отсутствие ненужных приспособлений
- Стабильный управляемый мост
- Вложенные друг в друга двутавровые профили мачты для устойчивости и долговечности



Электрический погрузчик

SE25-35



Исключительный радиус поворота CLARK SE25-35 Электрический вилочный погрузчик!

Благодаря впечатляющему углу поворота 101° (Zero Turn Steer Axle) наш четырехколесный вилочный погрузчик SE25-35 может развернуться практически на месте. Благодаря мощному переднему приводу с двумя двигателями мощностью 9 кВт внутреннее переднее колесо при большом угле поворота может работать в противоположных направлениях. Такая манера вождения значительно снижает износ и позволяет точно маневрировать в самых узких местах.

Особенно эффектной является версия SE30s, где компактная грузовая рама модели грузоподъемностью 2,5 тонны с двухмоторным передним приводом. Это уникальное сочетание позволяет использовать его в рабочих зонах с очень ограниченным пространством.



Место оператора

Четкий обзор

Оптимизированное расположение цепи и шлангов обеспечивает хороший обзор вил и груза. Идеальное расположение защитных планок верхнего ограждения обеспечивает отличный обзор вверх.

Двойной цилиндр свободного хода обеспечивает хороший обзор мачты

В трехсекционных мачтах цилиндры свободного подъема оснащены двойными первичными цилиндрами. Благодаря большому обзорному окну водитель получает хороший обзор груза вперед и повышает безопасность при движении по прямой.



Технические данные: электрический погрузчик SE 25 / 30s / 30 / 35



Грузоподъемность:
макс. 3500 кг
с ЦТ 500 мм



Высота
подъема:
макс. 7315 мм



Скорость
движения:
макс. 20 км/ч



Производительность
Двигатели хода:
2x9,0 кВт



Работа от аккумулятора :
Свинцово-кислотная
версия
Макс. 775 Ач



Работа от аккумулятора:
Литий-ионная версия
макс. 560 Ач

Электрический погрузчик SE25-35



Индивидуальные элементы управления и настройки

-Гидравлические регуляторы и индивидуальные настройки производительности

Система мониторинга

Сообщения безопасности и предупреждения можно индивидуально запрограммировать на 5-дюймовом цветном дисплее. При использовании камеры заднего хода изображение передается на цветной дисплей. Таким образом, при движении задним ходом водитель получает оптимальное представление о действиях на своем маршруте.

Гидравлические рычаги с удобным захватом

Рычаги управления, установленные на капоте, справа от водителя, входят в стандартную комплектацию. Благодаря наличию до шести гидравлических функций возможно использование различного навесного оборудования.

Переключатель направления на гидравлическом рычаге

Благодаря кнопке переключения направления движения расположенной на гидравлическом рычаге оператору не нужно «тянуться», чтобы изменить направление.

Подлокотник с интегрированными мини-рычагами

Имеются эргономичные мини-рычаги для гидравлического управления. По запросу в подлокотник может быть встроен переключатель направления движения.



Комплектация кабины

При комплектации полной кабиной водительские двери, состоящие из двух частей, открываются на 180° и крепятся к раме погрузчика. Это позволяет вести машину с открытой дверью, например, летом. Стандартное заднее стекло с подогревом, легкодоступные вещевые отсеки и

радио с поддержкой Bluetooth дополняют удобство полностью закрытой кабины. Еще одним преимуществом является то, что даже при полностью закрытой кабине вход и выход возможен с обеих сторон. Это облегчает повседневную работу водителя во многих ситуациях.

В кабине водителя с полным оснащением:

- Отопление с пропорционально регулируемым нагревательным клапаном и забор наружного воздуха
- Раздвижное окно
- Радио Bluetooth с USB-разъемом
- Передние и задние стеклоочистители
- Заднее стекло с электрообогревом
- Подстаканник
- Ящик для хранения и держатель для документов

Варианты исполнения кабины могут включать следующие опции:

- Защита от дождя (крыша из ПВХ)
- Защита от непогоды (стальная крыша и ветровое стекло)
- Частично закрытая кабина (стальная крыша, переднее и заднее ветровое стекло)
- Полностью закрытая кабина

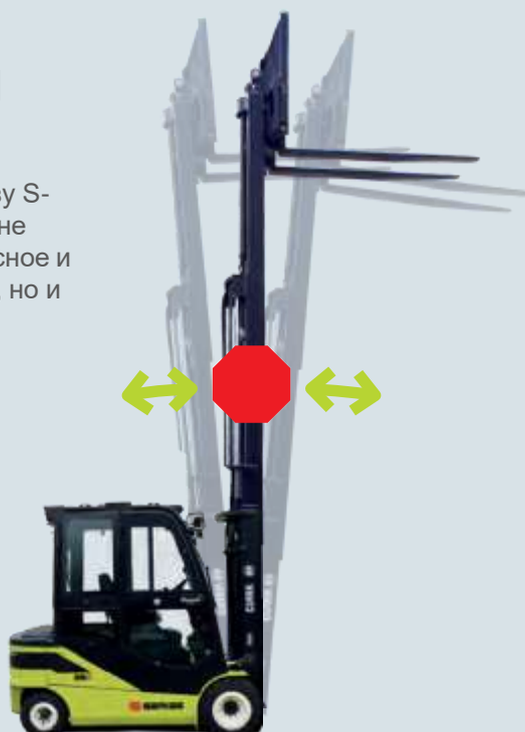


Функции безопасности

Многочисленные функции безопасности говорят в пользу S-Series Electric, поскольку они не только обеспечивают безопасное и эффективное использование, но и низкую общую стоимость эксплуатации.

Система CLARK VMS

При активации функции процесс наклона мачты автоматически переходит в вертикальное положение.



Индикатор веса груза на дисплее

Информирует водителя о текущем весе груза на вилках. Может комбинироваться с другими навесными устройствами.

Электрический погрузчик SE25-35

LI-ION

Литий-ионная технология от CLARK

Электрический вилочный погрузчик CLARK SE25/35 можно оснастить новейшей технологией литий-ионных (Li-Ion) аккумуляторов и установить новые стандарты эффективности, надежности и удобства использования. Откройте для себя преимущества с использованием нашего электрического вилочного погрузчика с литий-ионными аккумуляторами.



1. Высокая эксплуатационная готовность благодаря чрезвычайно короткому времени заряда :

Технология литий-ионных аккумуляторов обеспечивает не только быструю, но и чрезвычайно эффективную зарядку. Благодаря короткому времени зарядки, ваш электрический погрузчик может быстрее вернуться к работе. Это означает меньшее время простоя и максимальную производительность для вашего бизнеса.



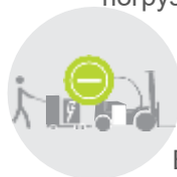
2. Отсутствие необходимости в обслуживании и длительный срок службы:

По сравнению с традиционными свинцово-кислотными аккумуляторами литий-ионные аккумуляторы не требуют обслуживания. Это означает сокращение объема работ по техническому обслуживанию и снижение эксплуатационных расходов. Литий-ионные аккумуляторы также отличаются более длительным сроком службы. Таким образом, вы инвестируете в экологичное решение для вашей компании.



3. Идеально подходит для работы в несколько смен благодаря возможности промежуточной и быстрой зарядки:

Наши электрические вилочные погрузчики с литий-ионными аккумуляторами идеально подходят для работы в несколько смен. Благодаря возможности промежуточной и быстрой зарядки аккумуляторы можно заряжать в соответствии с требованиями сложных производственных процессов. Это позволяет оптимально использовать ваши промышленные погрузчики в любое время суток.



4. Не требуется замена аккумулятора:

В отличие от традиционных аккумуляторных технологий, литий-ионные аккумуляторы не требуют периодической замены. Это не только экономит время, но и позволяет более эффективно использовать складские площади. Наши электрические вилочные погрузчики разработаны специально для интеграции в ваши рабочие процессы.



5. Простой переход на свинцово-кислотную технологию :

Хотя литий-ионные аккумуляторы имеют множество преимуществ, мы понимаем, что эксплуатационные требования могут меняться. Именно поэтому наши электрические погрузчики позволяют легко вернуться к традиционной свинцово-кислотной технологии. Мы уделяем приоритетное внимание гибкости для адаптации наших решений к потребностям вашего бизнеса.



Подзарядка литий-ионного аккумулятора возможна из положения стоя без необходимости для водителя открывать капот аккумулятора.

Опциональное оборудование

Для адаптации погрузчика к индивидуальным условиям работы предлагаются следующие опции:



Сиденье водителя

Водительское сиденье может иметь как механическую, так и пневматическую подвеску. Доступны разные модели с оранжевым ремнем безопасности, боковыми дугами безопасности или подлокотниками.



Гидравлические опции

Для использования различных насадок мы добавили дополнительные функции, переключаемые с помощью электромагнитного клапана на мачте.



Переключатель направления на гидравлическом рычаге

Изменяя направление движения с помощью гидравлического рычага, водитель меньше напрягается, так как больше нет необходимости менять направление движения на рулевой колонке.



Камера заднего вида

Повышенная безопасность благодаря широкому углу обзора и удобному расположению на задней стенке ограждения водителя.



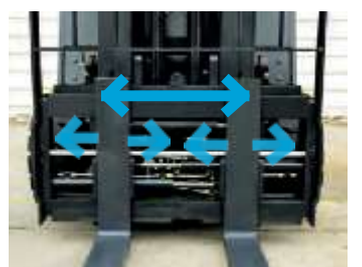
Отсек для хранения

Доступно подключение к 12-вольтовой сети или порт USB для зарядки.



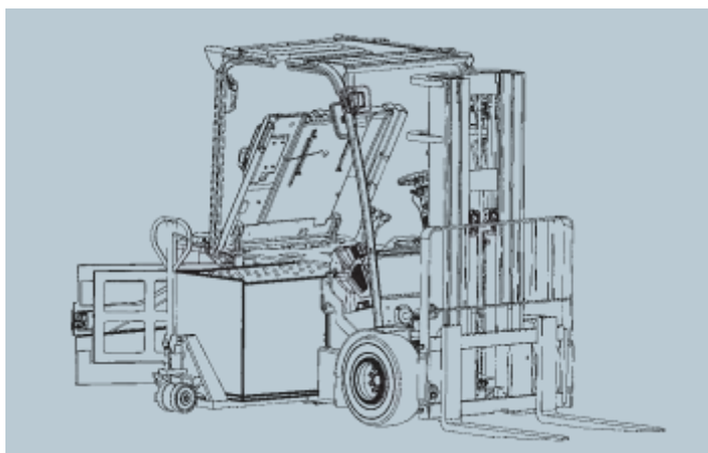
Синие светодиодные сигнальные лампы

Синие светодиодные сигнальные лампы обеспечивают визуальное предупреждение и доступны для обоих направлений движения.



Позиционеры вил с независимым боковым смещением

Повышает эффективность и гибкость серии SE. Можно добиться большей грузоподъемности, особенно при частых изменениях ширины груза. Позиционеры вил CLARK имеют отдельный боковой сдвиг.



Снятие аккумулятора сбоку

Свинцово-кислотные аккумуляторы можно легко заменить с помощью дополнительной системы снятия аккумулятора сбоку. Аккумулятор снимается с боковой стороны с помощью ручной тележки. В этом случае замена аккумулятора с помощью крана уже невозможна.



Электрический вилочный погрузчик

SE25/30s/30/35 четырехколесный вилочный погрузчик



СДЕЛАН НА ВЕКА

Достойный конкурент
Лидерам Европейского и
Японского рынка.



Комплектация двумя видами АКБ

Li-Ion сертифицирован в Европе и
превосходит по безопасности
все Российские аналоги.



Обширная Сервисная сеть

Более 15 партнеров по сервису в
России обслуживают технику
CLARK в течение последних 20
лет.



Периодичность ТО 500 м/ч

В отличии от большинства
производителей, где ТО
через 100-250 м/ч



CLARK EUROPE GmbH
Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee
33 47228 Дуйсбург /
Германия

Тел: +49 (0)2065 499 13-0 ·
Факс: +49 (0)2065 499 13-290

Info-europe@clarkmheu.com · www.clarkmheu.com

Официальный дилер: ООО «Форклифт»

Тел./факс: (499) 951-79-99 (многоканальный)

Екатеринбург: (343) 344-00-22; Пермь: (342) 210-31-00

Челябинск: (351) 210-00-09; Тюмень: (3452) 38-28-26

E-mail: sales@forklift.ru, Web: www.forklift.ru

SE25-35

ОТПЕЧАТАНО В ГЕРМАНИИ

© 2024 CLARK EUROPE

GmbH